

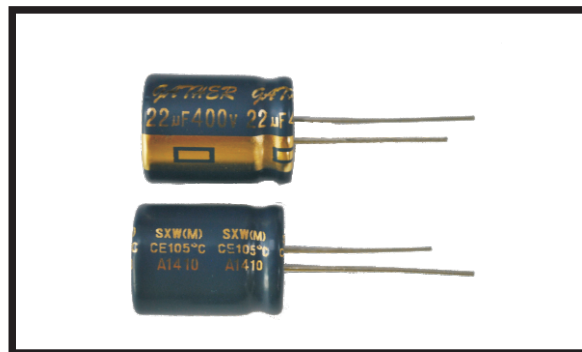
**S X W 系列**  
SERIES

**105°C过电压对策规格设定品**

105°C Overvoltage Vent Operation Facility,  
Lead Wire Type

**◆特 长 / FEATURES**

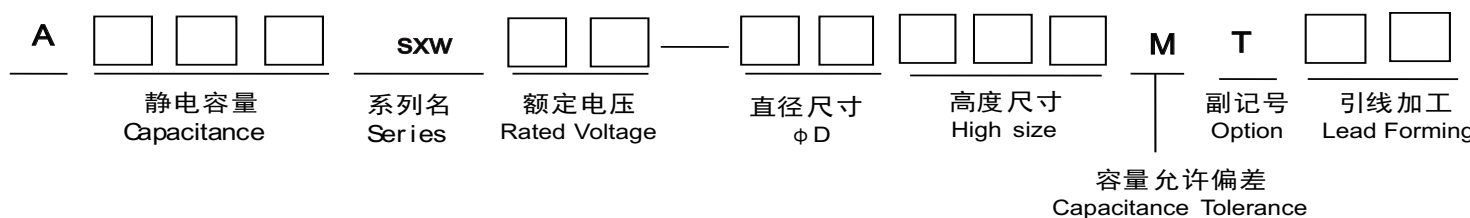
- 105°C、1000~2000小时品。  
Load Life : 105°C 1000~2000 hours.
- $\phi 10 \sim \phi 18$ 的小型设计、高纹波电流。  
Body diameter of  $\phi 10\text{mm}$  to  $\phi 18\text{mm}$  with high ripple current capability.
- 电容器上施加过电压时，对压力阀开启状态进行规格设定的产品。关于详情请咨询我们。  
This series has specification of vent operation in overvoltage situation. Please consult us for any further details.
- RoHS指令对应品。  
RoHS compliance.

**◆规格表 / SPECIFICATIONS**

| 项 目 Items   | 特 性 Characteristics   |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
|---|---|----------------------------------|---|--------------------------------|---|-----------------------|---|--|---------------------------------------|--------------------|-----|------|--------------------|------|--|
| 工 作 温 度 范 围 Category Temperature Range                              | -25 ~ +105°C  |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 额 定 电 压 范 围 Rated Voltage Range                                     | 200, 400V.DC  |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 静 电 容 量 允 许 差 Capacitance Tolerance                                 | $\pm 20\%$ (20°C, 120Hz)  |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 漏 电 流 Leakage Current(MAX)  | $I = 3\sqrt{CV}$ (施加额定电压5分钟后)<br>$I = 3\sqrt{CV}$ (After 5 minutes application of rated voltage)<br>I = 漏电流 ( $\mu\text{A}$ )      C = 静电容量 ( $\mu\text{F}$ )      V = 额定电压 (V)<br>Leakage Current      Capacitance      Rated Voltage  |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 损 失 角 正 切 值 ( $\tan\delta$ ) Dissipation Factor(MAX)                | 0.15 (20°C, 120Hz)  |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 耐 久 性 Endurance   | 在105°C环境中，不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流，连续加载右表时间后，满足以下各项要求。<br>After applying rated voltage with rated ripple current for time of right table at 105 °C, the capacitors shall meet the following requirements   |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
|   | <table border="1"> <tr> <td>静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change</td> <td>初期值的<math>\pm 20\%</math>以内<br/>Within <math>\pm 20\%</math> of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor</td> <td>规格值的200%以下<br/>Not more than 200% of the specified value</td> </tr> <tr> <td>漏 电 流 Leakage Current</td> <td>规格值以下<br/>Not more than the specified value.</td> </tr> </table> | 静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change | 初期值的 $\pm 20\%$ 以内<br>Within $\pm 20\%$ of the initial value. | 损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor | 规格值的200%以下<br>Not more than 200% of the specified value | 漏 电 流 Leakage Current | 规格值以下<br>Not more than the specified value. | <table border="1"> <tr> <td>静 电 容 量 (<math>\mu\text{F}</math>) Capacitance</td> <td>时间 (hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>4.7</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>10以上<br/>10 or over</td> <td>2000</td> </tr> </table> | 静 电 容 量 ( $\mu\text{F}$ ) Capacitance | 时间 (hrs) Life Time | 4.7 | 1000 | 10以上<br>10 or over | 2000 |  |
| 静 电 容 量 变 化 率 Capacitance Change                                    | 初期值的 $\pm 20\%$ 以内<br>Within $\pm 20\%$ of the initial value.   |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 损 失 角 正 切 值 Dissipation Factor                                      | 规格值的200%以下<br>Not more than 200% of the specified value   |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 漏 电 流 Leakage Current   | 规格值以下<br>Not more than the specified value.   |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 静 电 容 量 ( $\mu\text{F}$ ) Capacitance                               | 时间 (hrs) Life Time  |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 4.7   | 1000  |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 10以上<br>10 or over  | 2000  |                                  |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 低 温 特 性 Low Temperature Stability<br>(阻抗比)<br>Impedance Ratio (MAX) | <table border="1"> <tr> <td>额定电压 (V)<br/>Rated Voltage</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> </table>   | 额定电压 (V)<br>Rated Voltage        | 200   | 400                            | Z(-25°C)/Z(20°C)  | 3                     | 8   | (120Hz)  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| 额定电压 (V)<br>Rated Voltage   | 200   | 400                              |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |
| Z(-25°C)/Z(20°C)  | 3   | 8                                |   |                                |   |                       |   |  |                                       |                    |     |      |                    |      |  |

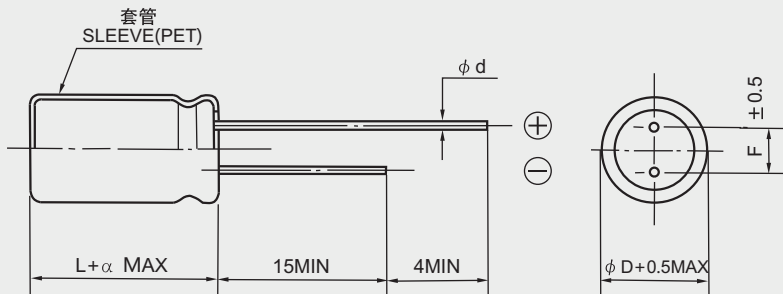
**◆纹波电流补正系数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT**

| 频率 (Hz)<br>Frequency |                      | 60(50) | 120 | 500  | 1k   | 10k≤ |
|----------------------|----------------------|--------|-----|------|------|------|
| 系 数<br>Coefficient   | 200WV                | 0.8    | 1.0 | 1.10 | 1.14 | 1.18 |
|                      | 4.7 $\mu\text{F}$    | 0.65   | 1.0 | 1.05 | 1.10 | 1.15 |
|                      | 10~100 $\mu\text{F}$ | 0.8    | 1.0 | 1.05 | 1.10 | 1.15 |

**■ 产品型号体系 / PARTNUMBER**

## ◆尺寸图 / DIMENSIONS

(mm)



| $\phi D$ | 10  | 12.5 | 16  | 18 |
|----------|-----|------|-----|----|
| $\phi d$ | 0.6 |      | 0.8 |    |
| F        | 5.0 |      | 7.5 |    |
| $\alpha$ | 1.5 |      |     |    |

## ◆标准品一览表 / STANDARD SIZE

| 额定电压<br>Rated Voltage<br>(V · DC) | 静电容量<br>Capacitance ( μF) | 外形尺寸<br>Size<br>$\phi D \times L$<br>(mm) | 额定纹波电流<br>Rated Ripple Current<br>(A r.m.s.105°C,120Hz) | 额定电压<br>Rated Voltage<br>(V · DC) | 静电容量<br>Capacitance ( μF) | 外形尺寸<br>Size<br>$\phi D \times L$<br>(mm) | 额定纹波电流<br>Rated Ripple Current<br>(A r.m.s.105°C,120Hz) |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------|---|---|
| 200                               | 68                        | 16×20                                     | 0.32  | 400                               | 4.7                       | 10×13                                     | 0.060   |
|                                   | 82                        | 16×20                                     | 0.36  |                                   | 10                        | 10×16                                     | 0.087   |
|                                   | 82                        | 16×25                                     | 0.38  |                                   | 10                        | 12.5×20                                   | 0.10  |
|                                   | 82                        | 18×20                                     | 0.37  |                                   | 22                        | 16×20                                     | 0.17  |
|                                   | 100                       | 16×25                                     | 0.43  |                                   | 22                        | 16×25                                     | 0.18  |
|                                   | 100                       | 16×30                                     | 0.45  |                                   | 27                        | 16×25                                     | 0.22  |
|                                   | 100                       | 18×20                                     | 0.43  |                                   | 33                        | 16×25                                     | 0.22  |
|                                   | 120                       | 16×25                                     | 0.48  |                                   | 33                        | 16×30                                     | 0.24  |
|                                   | 120                       | 16×30                                     | 0.50  |                                   | 33                        | 18×20                                     | 0.23  |
|                                   | 120                       | 18×20                                     | 0.46  |                                   | 33                        | 18×25                                     | 0.25  |
|                                   | 120                       | 18×25                                     | 0.48  |                                   | 36                        | 18×20                                     | 0.24  |
|                                   | 130                       | 18×20                                     | 0.46  |                                   | 39                        | 16×30                                     | 0.27  |
|                                   | 150                       | 16×30                                     | 0.57  |                                   | 39                        | 18×25                                     | 0.27  |
|                                   | 150                       | 16×35                                     | 0.59  |                                   | 47                        | 16×30                                     | 0.30  |
|                                   | 150                       | 18×20                                     | 0.50  |                                   | 47                        | 16×35                                     | 0.32  |
|                                   | 150                       | 18×25                                     | 0.53  |                                   | 47                        | 18×20                                     | 0.28  |
|                                   | 150                       | 18×30                                     | 0.58  |                                   | 47                        | 18×25                                     | 0.30  |
|                                   | 180                       | 16×40                                     | 0.66  |                                   | 47                        | 18×30                                     | 0.32  |
|                                   | 180                       | 18×25                                     | 0.60  |                                   | 56                        | 16×35                                     | 0.34  |
|                                   | 180                       | 18×30                                     | 0.62  |                                   | 56                        | 16×40                                     | 0.36  |
|                                   | 220                       | 18×30                                     | 0.71  |                                   | 56                        | 18×30                                     | 0.35  |
|                                   | 220                       | 18×35                                     | 0.74  |                                   | 56                        | 18×35                                     | 0.37  |
|                                   | 270                       | 18×35                                     | 0.77  |                                   | 68                        | 16×40                                     | 0.39  |
|                                   | 270                       | 18×45                                     | 0.89  |                                   | 68                        | 18×35                                     | 0.40  |
|                                   | 330                       | 18×40                                     | 0.91  |                                   | 68                        | 18×40                                     | 0.42  |